Metodebeskrivelse UserAliasRemoval - 2012-12-01

Navn

Web Service: UserAliasRemoval Operation: UserAliasRemoval

Formål

Formålet med metoden er at kunne slette oplysninger om en brugers alias, indpakket i XML.

Version

Metodebeskrivelse og webservice: V2012-12-01

Ændringer og ophør af versionerede webservices sker efter vedligeholdelsesbestemmelserne og kontrakten mellem kunden og SD. De varsles i overensstemmelse hermed.

Ændringer

V2012-09-25: Webservices frigivet. V2012-10-08: Metodebeskrivelse frigivet.

V2012-12-01: Ingen ændringer, men fremtidige ændringer vil nu foregå

ved versionering, således at en kørende service ikke

bortfalder selvom der udgives en ny verison.

Adgang

For at få adgang til metoden kontakt da:

Sikkerhed (telefonnummer: 8989 4449).

Krævet adgang: Brugeradministration / Webservices til AD-integration.

Tilgang

Metoden stilles til rådighed via HTTP transport protokol over en sikker forbindelse (SSL). Der anvendes XML-baseret SOAP protokol, så al kommunikatio-nen sker via XML. Service description sker via generet WSDL.

Der anvendes HTTP Basic-autentifikation, hvilket betyder at brugernavn + adgangskode skal angives i HTTP header.

Input

XML navn	Beskrivelse
UserAliasRemoval	De samlede oplysninger til at fjerne et eller flere brugeraliasser.
UserUUIDIdentifier	Entydig systemvendt nøgle der identificerer en bruger. Indholdet er 36 tegn i det hexadecimale talsystem, inkl. bindestreger og skal genereres efter rfc4122-specifikationen.

	Eksempel:
	049e0d00-0bb1-11e2-892e-
	0800200c9a66
UserAlias	Nul eller flere aliasser som brugeren
	har.
StartDateTime	Angiver startdato og -tid for sletningen
	af aliasset (oftest dags dato).
	Bemærk: Ændringer med
	tilbagevirkende kraft understøttes ikke.
	Tidspunkter før i tiden omsættes
	automatisk til tidspunktet for kaldet.
	Bemærk: Ændringer frem i tiden
	understøttes ikke pt. Indsendes en
	fremtidig dato meldes der fejl. Derfor
	anbefales det at man undlader at sende
- ·	StartDateTime med i sit kald.
ExpiryDateTime	Angiver slutdato og –tid for sletningen
	af aliasset, i tilfælde man skulle ønske
	en tidsbegrænset sletning. Sendes ExpiryDateTime-elementet ikke
	med sættes automatisk et sluttidspunkt
	på 9999-12-31-23.59.59.
	Bemærk: Vilkårlige sluttidspunkter
	understøttes pt. ikke. Derfor anbefales
	det at man undlader at sende
	ExpiryDateTime-elementet med i sit
	kald. Sendes et tidligere sluttidspunkt
	med, meldes der fejl.
UserAliasTargetIdentifier	Identifikation på "målet" for aliasset
	(f.eks. navnet på ESDH-systemet).
UserAliasIdentifier	Selve aliasset: ofte et brugernavn.
	Bemærk: Man kan godt have flere
	AliasIdentifiers til samme AliasTarget.
	Derfor skal dette element sendes med,
	ved sletning.
UserAliasSecretText	Bruges ikke, er blot med fordi der
	genbruges schemaer fra
	UserAliasAddition.

Output/resultat

Følgende udtræksoplysninger dannes:

XML navn	Beskrivelse
UserAliasRemovalInput	En kopi af hele inputtet til kaldet.
ReturnStatus	En status på kaldet. Se <u>ReturnCode</u> , <u>ReasonCode</u> og <u>ReasonText</u> .
ReturnCode	Værdien angiver det overordnede resultat af webservicekaldet: 1: Succes (alt ok) 0: Advarsel (undersøg <u>ReasonCode</u> og <u>ReasonText</u>) -1: Fejl (undersøg <u>ReasonCode</u> og <u>ReasonText</u>)

ReasonCode	En systemkode der angiver en årsag til en advarsel eller fejl (<u>ReturnCode</u> lig 0 eller 1).
ReasonText	En tekst der uddyber en advarsel eller fejl.

Gruppering, antal og tekniske specifikationer

Gruppering, antal og overblik af input og output kan ses på diagrammerne nedenfor:

<u>Input</u> <u>Output</u>

Tekniske specifikationer for de enkelte elementer findes til sidst i dokumentet.

WSDL og Schema

Alle schemaer er direkte indlejret i WSDL'en, som kan tilgås her:

https://service.sd.dk/sdba/services/UserAliasRemoval?wsdl

WSDL'en kan læses direkte fra et udviklingsværktøj, men kan også tilgås via en browser, gemmes som fil og derefter indlæses i et udviklingsværktøj.

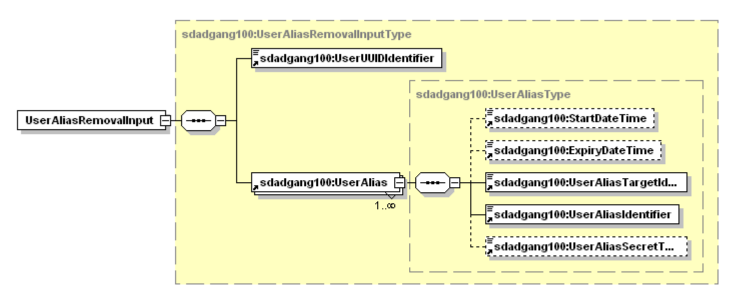
Eksempler

Input (uden SOAP-envelope) kan se således ud:

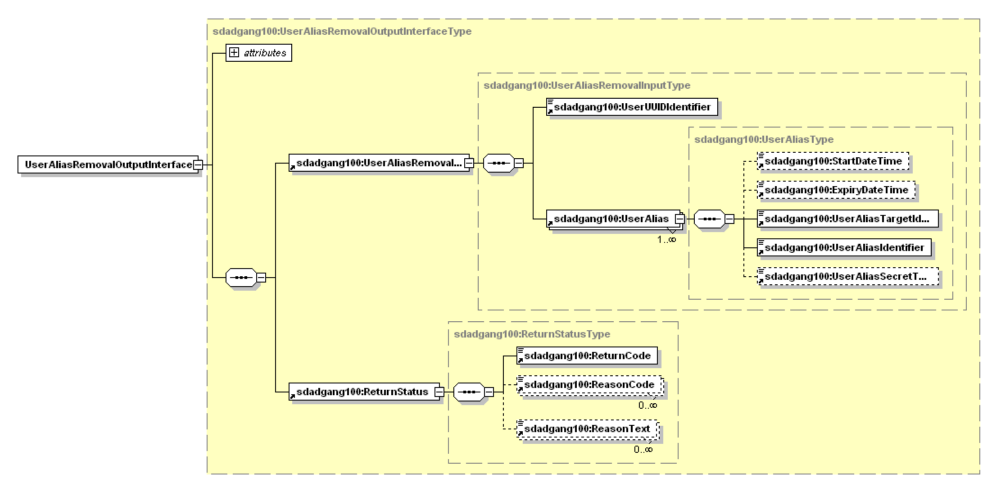
```
<UserAliasRemovalInput xmlns="urn:oio:sd:adgang:1.0.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-</pre>
instance" xsi:schemaLocation="urn:oio:sd:adgang:1.0.0
..\Schema\SD UserAliasRemovalInput.xsd">
    <UserAlias>
         <StartDateTime>2014-12-17T09:30:47.0Z</startDateTime>
         <ExpiryDateTime>9999-12-31T23:59:59.0Z/ExpiryDateTime>
         <UserAliasTargetIdentifier>ESDH-Xtream/UserAliasTargetIdentifier>
         <UserAliasIdentifier>MyEsdhUserName/UserAliasIdentifier>
    </UserAlias>
    <UserAlias>
         <StartDateTime>2014-12-17T09:30:47.0Z/StartDateTime>
         <ExpiryDateTime>9999-12-31T23:59:59.0Z/ExpiryDateTime>
         <UserAliasTargetIdentifier>Third-Party-System-B/UserAliasTargetIdentifier>
         <UserAliasIdentifier>domaing/MyTpsbUserName</UserAliasIdentifier>
    </UserAlias>
</UserAliasRemovalInput>
```

Output (uden SOAP-envelope) kan se sådan ud:

```
<UserAliasAdditionOutputInterface xmlns="urn:oio:sd:adgang:1.0.0"</pre>
xmlns:cpr20050318="http://rep.oio.dk/cpr.dk/xml/schemas/core/2005/03/18/"
xmlns:dkcc20030213="http://rep.oio.dk/ebxml/xml/schemas/dkcc/2003/02/13/"
xmlns:sd20070301="http://rep.oio.dk/sd.dk/xml.schema/20070301/"
xmlns:xkom20050315="http://rep.oio.dk/xkom.dk/xml/schemas/2005/03/15/"
xmlns:dkal100="urn:oio:dkal:1.0.0" xmlns:su20091001="urn:oio:sustyrelsen:su:2009.10.01"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="urn:oio:sd:adgang:1.0.0
../Schema/SD UserAliasAdditionOutputInterface.xsd" creationDateTime="2001-12-17T09:30:47.0Z">
     <UserAliasAdditionInput>
         <UserAlias>
          \langle \text{StartDateTime} \rangle 2012-12-17T09:30:47.07 \langle /\text{StartDateTime} \rangle
         <ExpiryDateTime>9999-12-31T23:59:59.0Z/ExpiryDateTime>
         <UserAliasTargetIdentifier>ESDH-Xtream/UserAliasTargetIdentifier>
         <UserAliasIdentifier>MyEsdhUserName/UserAliasIdentifier>
         <UserAliasSecretText>passwOrd</UserAliasSecretText>
     </UserAlias>
     <UserAlias>
          <StartDateTime>2012-12-17T09:30:47.0Z</StartDateTime>
         <ExpiryDateTime>9999-12-31T23:59:59.0Z/ExpiryDateTime>
         <UserAliasTargetIdentifier>Third-Party-System-B/UserAliasTargetIdentifier>
         <UserAliasIdentifier>domaing/MyTpsbUserName</UserAliasIdentifier>
         <UserAliasSecretText>pa55word/UserAliasSecretText>
     </UserAlias>
     </UserAliasAdditionInput>
     <ReturnStatus>
          <ReturnCode>0</ReturnCode>
         <ReasonCode/>
         <ReasonText>Alt ok/ReasonText>
     </ReturnStatus>
</UserAliasAdditionOutputInterface>
```



Generated with XMLSpy Schema Editor www.altova.com

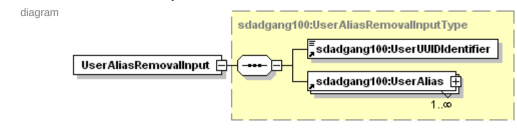


Generated with XMLSpy Schema Editor www.altova.com

Teknisk dokumentation for input:

Schema SD_UserAliasRemovalInput.xsd

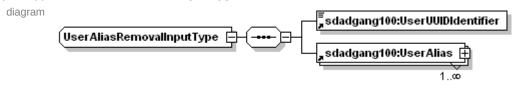
element UserAliasRemovalInput



```
namespace urn:oio:sd:adgang:1.0.0
properties content complex
```

source <xs:element name="UserAliasRemovalInput" type="sdadgang100:UserAliasRemovalInputType"/>

complexType UserAliasRemovalInputType



element sdadgang100:UserUUIDIdentifier

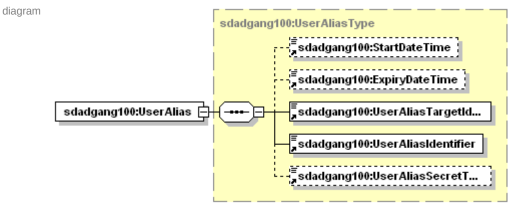
diagram

```
namespace urn:oio:sd:adgang:1.0.0

properties facets pattern [0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}

source <xs:element name="UserUUIDIdentifier" type="dkal100:UUIDtype"/>
```

element sdadgang100:UserAlias

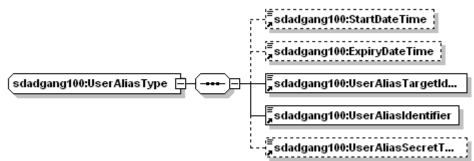


```
namespace urn:oio:sd:adgang:1.0.0

properties complex

source <xs:element name="UserAlias" type="sdadgang100:UserAliasType"/>
```

${\tt complexType}~{\tt sdadgang100:UserAliasType}$



element **UUID**

diagram

```
      diagram
      FUUID

      namespace
      urn:oio:dkal:1.0.0

      properties
      content
      simple

      facets
      pattern
      [0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}

      source
      <xs:element name="UUID" type="dkal:UUIDtype"/>
```

```
simpleType UUIDtype
```

diagram

diagram

element sdadgang100:UserAliasTargetIdentifier

```
namespace urn:oio:sd:adgang:1.0.0
properties content simple

source <a href="mailto:sd:adgang:1.0.0">xs:element name="UserAliasTargetIdentifier" type="xs:string"/>
```

element sdadgang100:UserAliasIdentifier

```
namespace urn:oio:sd:adgang:1.0.0

properties content simple

source <xs:element name="UserAliasIdentifier" type="xs:string"/>
```

sdadgang100:UserAliasIdentifier

element sdadgang100:UserAliasSecretText

```
namespace urn:oio:sd:adgang:1.0.0
properties content simple

source <xs:element name="UserAliasSecretText" type="xs:string"/>
```

element sdadgang100:StartDateTime

```
namespace urn:oio:sd:adgang:1.0.0
properties cource content simple cys:element name="StartDateTime" type="xs:dateTime"/>
```

element sdadgang100:ExpiryDateTime

diagram sdadgang100:ExpiryDateTime

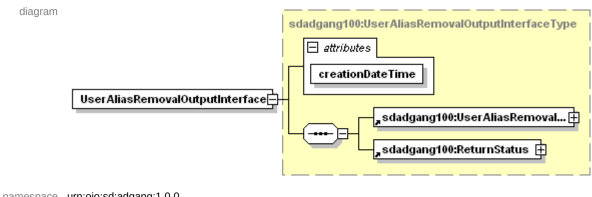
namespace urn:oio:sd:adgang:1.0.0 properties content simple

source <xs:element name="ExpiryDateTime" type="xs:dateTime"/>

Teknisk dokumentation for output:

Schema SD_UserAliasRemovalOutputInterface.xsd

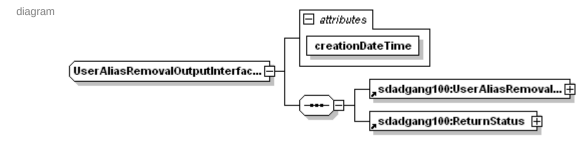
element User Alias Removal Output Interface



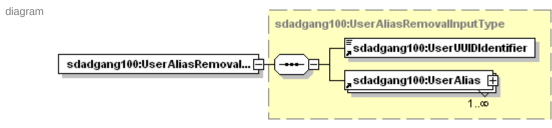
namespace urn:oio:sd:adgang:1.0.0 properties content complex

source <element name="UserAliasRemovalOutputInterface" type="sdadgang100:UserAliasRemovalOutputInterfaceType"/>

complexType UserAliasRemovalOutputInterfaceType



element sdadgang100:UserAliasRemovalInput

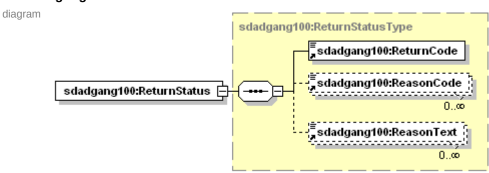


namespace urn:oio:sd:adgang:1.0.0 properties content complex

source <element name="UserAliasRemovalInput" type="sdadgang100:UserAliasRemovalInputType"/>

complexType sdadgang100:UserAliasRemovalInputType

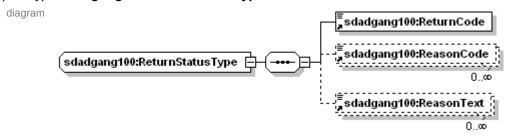
element sdadgang100:ReturnStatus



namespace urn:oio:sd:adgang:1.0.0
properties content complex

source <element name="ReturnStatus" type="sdadgang100:ReturnStatusType"/>

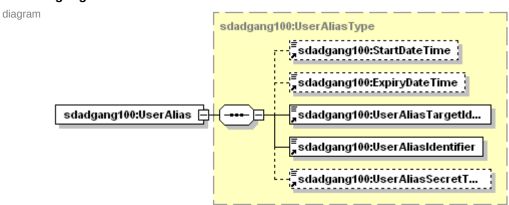
complexType sdadgang100:ReturnStatusType



element sdadgang100:UserUUIDIdentifier

```
namespace urn:oio:sd:adgang:1.0.0
properties content simple
pattern [0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}
source <element name="UserUUIDIdentifier" type="dkal100:UUIDtype"/>
```

element sdadgang100:UserAlias

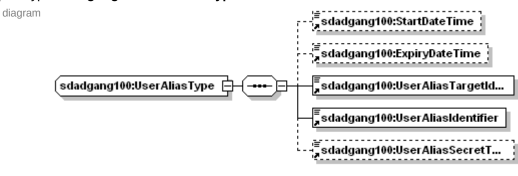


```
namespace urn:oio:sd:adgang:1.0.0

properties content complex

source <element name="UserAlias" type="sdadgang100:UserAliasType"/>
```

complexType sdadgang100:UserAliasType



element sdadgang100:ReturnCode

```
namespace urn:oio:sd:adgang:1.0.0
properties content simple

source <element name="ReturnCode" type="sdadgang:100:ReturnCodeType"/>
```

simpleType sdadgang100:ReturnCodeType

element sdadgang100:ReasonCode

```
namespace urn:oio:sd:adgang:1.0.0
properties content simple

source <element name="ReasonCode" type="xs:string"/>
```

element sdadgang100:ReasonText

```
namespace urn:oio:sd:adgang:1.0.0
properties content simple

source <element name="ReasonText" type="xs:string"/>
```

element dkal100:UUID

diagram

simpleType dkal100:UUIDtype

```
\begin{array}{ll} \text{namespace} & \text{urn:oio:dkal:1.0.0} \\ & \text{facets} & \text{pattern} & [0-9a-f]\{8\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f][4]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f]-[0-9a-f][4]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9a-f]-[0-9
```

element sdadgang100:UserAliasTargetIdentifier

```
namespace urn:oio:sd:adgang:1.0.0
properties content simple

source <element name="UserAliasTargetIdentifier" type="xs:string"/>
```

element sdadgang100:UserAliasIdentifier

diagram

diagram

diagram

```
namespace urn:oio:sd:adgang:1.0.0
properties content simple

source <element name="UserAliasIdentifier" type="xs:string"/>
```

element sdadgang100:UserAliasSecretText

```
namespace urn:oio:sd:adgang:1.0.0
properties content simple

source <element name="UserAliasSecretText" type="xs:string"/>
```

element sdadgang100:StartDateTime

```
namespace urn:oio:sd:adgang:1.0.0
properties content simple

source <element name="StartDateTime" type="xs:dateTime"/>
```

element sdadgang100:ExpiryDateTime

```
namespace urn:oio:sd:adgang:1.0.0
properties content simple

source <element name="ExpiryDateTime" type="xs:dateTime"/>
```